弁理士 清 水

(B) 日本国特許庁(JP) (印実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U) 昭60-105715

(5)	nt.C	JI.1		微別記号			庁内整理書号	❸公開 昭和60年(1985)7月18日				
E	04 (04 (CB CF	2/30 1/70 2/04 13/14		102		6730-2E 7904-2E 6730-2E 7130-2E	* **	育求	未請求	(全	頁)
多考 第	製の名	名称	無	漫質壁	板							
							昭58-202823 昭58(1983)12月23日					
⑦考	案	者	臌	岐	郁	夫	大阪市浪速区敷津東 1 内	丁目2番4	7号	久保田新	江株	长会社
砂考	案	者	木	曾		N.		丁目2番4	7号	久保田都	江株元	会社
妙考	寏	者	蕨	戸	Œ	美		丁目2番4	17号	久保田欽	红株	大会社
砂出	政	人	、久	保田乡	大工株式	남승	大阪市浪速区數津東1	丁目2番4	17号			

- 考案の名称
 無機質壁板
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - (1) 長さ方向に連続する板状体の表面が、巾は連続する板状体の表面が、巾は裏面では一切に対し傾斜する一段を開発を開始した。 かった は の の の は 表面 と 対 類 の の は 表面 と 対 類 の の の な な が 見 さ か の で と が る の い に は 数 は が 互 い に は か な な が 互 い に 雌 雄 関 壁 板。 無 機 質 壁 板。
- 3. 考案の詳細な説明

この考案は無機質壁板に関し、詳しくは南京下 見張りに用いられる無機質壁板に関する。

従来、壁面を構築する場合の施工例として、第 1 図(1)、又は(ロ)に示すように、断面が鋸歯状とされた壁板 A1, A2 をその巾方向両端縁に形成した係合段部 B1, B2 により順次接合していき、南京

この難点を解消するために、例えば壁板 Ai, Ai 裏面の要所にスペーサを介挿し、このスペーサ(図示せず)を介して壁板 Ai, Ai を壁下地面に固定することによつて隙間が出来るように取付けることも考えられるが、重量の高む無機質壁板をこのような手段で取付けるには、スペーサの強度をひいた重要を充分にする必要があり、施工が非常に面倒となり実用的でないといった問題がある。

次に、この考案を実施例により説明する。

第2図(イ), (ロ)は、この考案の実施例の斜視図、 第3図(イ), (ロ)は、取付状態を示す断面図である。

この考案の無機質壁板 G は、主として繊維補強セメントによる押出成形体とされ、長さ方向 L に連続する板状体 1 の表面 1 A が、巾方向 W に沿つ



て、裏面平面1 Bに対し傾斜する一(第2図(小) 又は二以上(第2図(中)の鋸歯状傾斜面(1A)とされ、かつ、裏面平面1 Bには、表面1 Aの鋸歯状傾斜面と対応して巾方向wに沿い深さるが深くなる凹溝2が、長さ方向上に連続して設けられており、前記板状体1の巾方向両端縁10,1Dには断値形状が互いに雌雄関係をなす係合段部3A,3Bが設けられて構成されている。

上記実施例で係合段部 8 A , 8 B の形状として、いわゆる合抉り接合のものを示したが、第4図(パに示すような本実接合、又は第4図(のに示すような接合構造等、壁板の用途に応じ任意の接合用段値となし得ることは書うまでもない。

そして、この考案の無機質壁板 G を壁下地面 4 に取付けていく場合、従来と全く同様の手段により取付けていくのみで良く、このとき、壁板裏面 1 Bと壁下地面 4 表面との間には凹溝 2 による隙間 5 が出来、従つて、例え壁下地面 4 が平面状を なす面であつても、通風路が形成され、結翼あるいは巡気の滞溜が有効に防止されるのである。

なお、無機質壁板 G は、凹溝 2 の分だけ、重量 も軽くなるため、取付強度の点でも有利である。

けられる表面の全体巾を、係合段面 8 A , 3 B の重なり巾を第7図に示すように Q としたとき、 P1 + Q とし、 これを他方の傾斜表面の巾 P2 と等しくしておけば、 重合した際、 突出部が出来たくて都合が良い。

この場合、第7図に示すように傾斜表面の巾が、一方は P1 , 他方は P2 となり、 P1 * P2 (P1 + Q = P2) であることより、露出面 1 A の巾に広狭が尘じるが、係合段部の重なり巾 Q は壁板 G の路出表面の巾に比し僅少であり、また、壁板表面にストライプ模様等を設ければ殆んど目立たなくなるから、外観上の不都合は全く生じない。

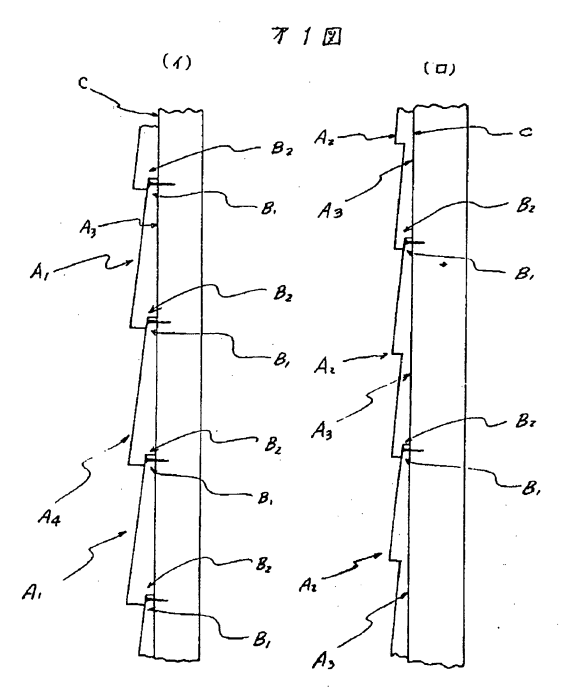
との考案は以上のように様成されているので、 壁下地面とに取付けた場合、異面の凹溝によって 壁下地面との間に長さ方向に連続した道風路が形 成され、従つて壁板袋面が湿潤するようなとが あつても速やかに乾燥されやすく、エフロレーセ ンスの発生や壁下地面の腐蝕が良好に防止でき、 また、一様断面の形状をなすから、押出成形によって の変造も容易であり、安価に提供できるなど種 々の実用的効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

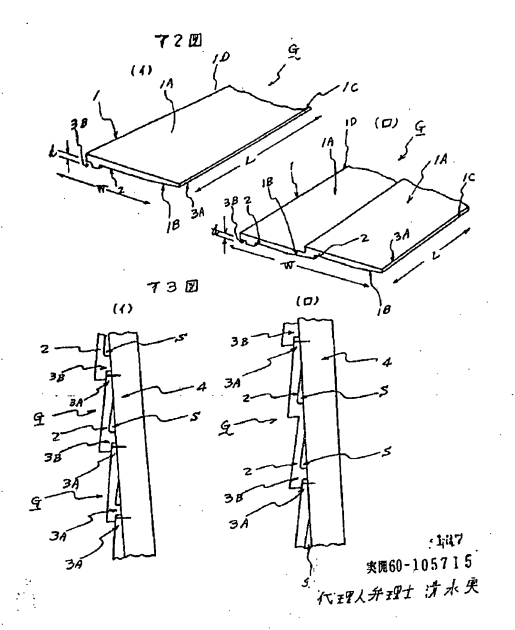
第1図(1),四は従来例の平面図、第2図(1),四はこの考案の実施例の斜視図、第3図は(1),四は取付状態を示す断面図、第4図(1),四は他の実施例の要部断面図、第5図は実施例の積重状態を示す断面図、第6図,第7図は他の実施例の渐面図である。

G …無機質壁板、1 …板状体、1 A …表面、1 B … 裏面、1 O ,1 D …巾方向両端縁、2 …凹溝、3 A ,3 B …雌雄関係を左す係合段部、 L … 長さ方向、W …幅方向。

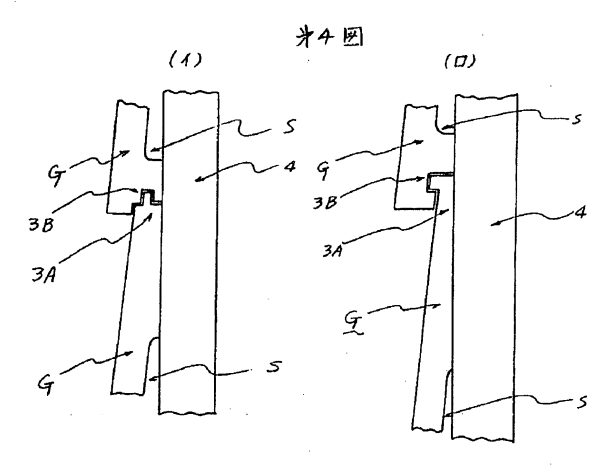


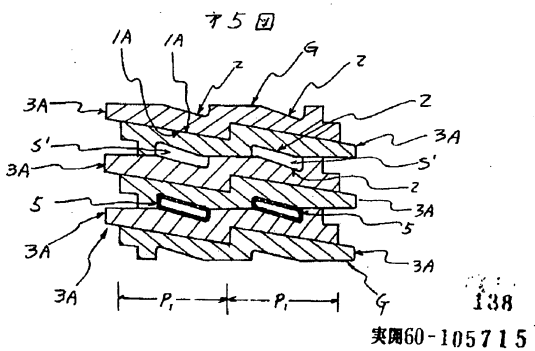


136

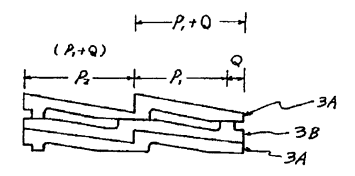


The second secon

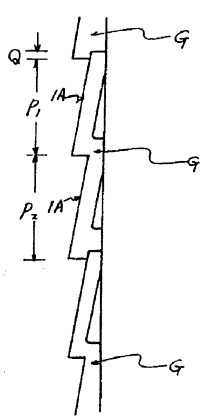




代理人升理士 清水奥



すつ図



実開60-105715 代理入弁理士 清水 突